

# JOURNAL for the HISTORY of ARABIC SCIENCE

---

VOLUME 5

NUMBERS 1 & 2

1

---

Journal for the History of Arabic Science

**Brief Index to Volumes**

1 through 5 (1977-1981)



---

University of Aleppo

Institute for the History of Arabic Science

Aleppo, Syria



# مجلة تاريخ العلوم العربية

## فهرس محتويات المجلة

من المجلد الأول إلى المجلد الخامس

( ١٩٧٧ - ١٩٨١ )

ترقيم الصفحات كالتالي :

مجلد ١ ، ج ١ ص ١ - 182 ، ج ٢ ص 183 - 388 مجلد ٢ ، ج ١ ص 1 - 230 ، ج ٢ ص 231 - 450  
مجلد ٣ ، ج ١ ص ١ - 180 ، ج ٢ ص 181 - 424 مجلد ٤ ، ج ١ ص ١ - 236 ، ج ٢ ص 237 - 420  
مجلد ٥ ، جزء واحد .

ابن الهيثم ، الحسن ، انظر راشد ، مجلد ٣ ص 387 ، مجلد ٥ ص 262 ؛ وانظر صبره ،  
مجلد ١ ص 180 ، مجلد ٢ ص 228 ، مجلد ٣ ص 422 ؛ وانظر عمر مجلد ٥ ص 190 .  
" ابن الهيثم وحجم الجسم المكافئ " ، ( بالعربية )  
مجلد ٥ ص 262 ، ملخص فرنسي ، 207 .  
ابن يونس ، مقتطف ، انظر جانان - كينج ، مجلد ١ ص 187 ( 255 ) .  
ابو سهل المسيحي ، انظر كرمي ، مجلد ٢ ص 270 .  
" ابو عبد الله محمد الادريسي ، جزء من عمل جغرافي . " ،  
مراجعة ( بالانكليزية ) ، مجلد ١ ص 113 .  
" أبو القاسم في الجراحة والأدوات " ، مراجعة  
( بالانكليزية ) ، مجلد ١ ص 326 .  
ابو نصر بن عراق ، انظر ديبارنو ، مجلد ٢ ص 126 .  
" ابو الوفاء البوزجاني ونظرية إيرن الاسكندراني " ،  
( بالانكليزية ) ، مجلد ٣ ص 19 ، ملخص  
عربي ، 131 .

اتسها ، ل. ج. وروزنفلد ، " بعض الاكتشافات  
الرياضية في كتاب الظلال البيروني " ،  
( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 332 .  
أتينغ ، فلوليديا ، انظر ينجري ، مجلد ١ ص 325 .

ابن الأعلم ، انظر كندي ، مجلد ١ ص 13 .  
ابن البيطار ، انظر ديجن ، مجلد ٢ ص 143 .  
ابن سينا ، انظر حداد ، مجلد ٤ ص 253 ؛ وانظر  
صبره ، مجلد ٤ ص 416 ؛ وانظر صليبا ،  
مجلد ٤ ص 403 ؛ وانظر مرموره ، مجلد ٤  
ص 240 ؛ وانظر هول ، مجلد ٣ ص 46 .  
" ابن سينا وأبو عبيد الجوزجاني ، قضية معدل المسير  
عند بطليموس " ، ( بالعربية ) مجلد ٤ ص  
403 ، تعليق انكليزي ، 376 .  
" ابن سينا ومصادر الهندسة من كتاب الشفاء " ( بالعربية )  
مجلد ٤ ص 416 ، ملخص انكليزي ، 340 .  
ابن الشاطر ، أنظر جانان - كينج ، مجلد ١ ص 187 .  
ابن الصفار ، مقتطف ، انظر كينج ، مجلد ٢ ص  
358 ( 387 ، 389 ) .  
ابن عدي ، يحيى ، انظر أندرس ، مجلد ٢ ص 193 .  
ابن ماسويه ، يوحنا ، انظر فايسر ، مجلد ٤ ص 9 .  
ابن المجدي ، انظر كينج ، مجلد 4 ص 48 .  
ابن النطاح ، مقتطف ، انظر كينج ، مجلد ٢ ص  
358 ( 390 ) .  
ابن النفيس ، انظر سافيج - سميث ، مجلد ٤ ص  
206 ، 147 .

172 ؛ " رسالة إبي جعفر الخازن في المثلثات القائمة الزوايا والمنطقة الأضلاع " ، ( بالعربية )  
مجلد ٣ ص 178 ، تعليق فرنسي ، 134 ؛ " ملاحظة حول مخطوطة للأقليدسي " ، ( بالعربية ) مجلد ٣ ص 285 .

أندرس ، جير هارد ، " المناظرة بين المنطق الفلسفي والنحو العربي في عصور الخلفاء " ، ( بالعربية )  
مجلد ١ ص 351 ، ملخص انكليزي ، 320 ؛  
" مقالة يحيى بن عدي في تبين الفصل بين صناعة المنطق الفلسفي والنحو العربي " ، ( بالعربية )  
مجلد ٢ ص 193 ، ملخص انكليزي ، 156 .

" أهمية المجنزة القاهرة لتاريخ الطب " ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٤ ص 330 ، ( بالعربية ) ص 362 .

أولمان ، مانفرد ، مراجع لكتاب " بيليوغرافيا الطب العربي واليهودي الوسيط والعلوم المتعلقة بهما " ، تحرير رفعت عبيد ، ( بالألمانية ) ،  
مجلد ٢ ص 112 ؛ مراجع لكتاب " سر الخليقة ليلينوس الحكيم " ، تحقيق اورسولا فايسر ، ( بالألمانية ) ، مجلد ٤ ص 90 ( طبعة ١٩٧٩ بالنص العربي ) ، مجلد ٥ ص 121 ( طبعة ١٩٨٠ بالنص اليوناني ) .

إيراستطانس ، انظر موافي وقلبو ، مجلد ٥ ص 174 .  
أيزن ، الاسكندراني ، انظر كندي وموالي ، مجلد ٣ ص 19 .

" بيليوغرافيا الطب العربي واليهودي الوسيط والعلوم المتعلقة بهما " ، مراجعة ( بالألمانية ) مجلد ١ ص 112 .

" بيليوغرافيا العلوم الاسلامية " ، مراجعة ( بالانكليزية )  
مجلد ٢ ص 153 .

بيوس ، انظر برغرن ، مجلد ٢ ص 137 .  
برغرن ، ج. ل. ، " مصادفة بين الكتاب الثامن لببوس وكتاب التحديد للبروني " ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٢ ص 137 ، ملخص عربي 169 ؛  
" موازنة بين طرائق أربع لمعرفة سمت القبلة " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 69 ، ملخص عربي ،  
130 ؛ " الشكل القطاع للسجزي " ( بالانكليزية )

" ادخال مفهوم المثلث القطبي من قبل أبي نصر بن عراق " ، ( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص 126 ،  
ملخص عربي ، 169 .

الادريسي ، أبو عبد الله محمد ، انظر مرشد ، مجلد ١ ص 113 .

" أساليب حساب الجداول الفلكية الاسلامية في العصر الوسيط " ، ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 24 .

" أساليب الحساب " رسالة إلى المحرر ، ( بالانكليزية )  
مجلد ١ ص 323 .

" الاستقرار عند ابن الهيثم " ، ( بالعربية ) مجلد ٥ ص 190

" الاسطرلاب والآلات الأوقاتية " ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٥ ص 113 .

اسكندر ، البرت زكي ورفعت عبيد ، " الكافي في الطب للرازي " ، ( بالعربية ) مجلد ٤ ص 219 ،  
ملخص انكليزي ، 99 .

" الإشارة إلى مخطوطة أخرى لكتاب المنصور للرازي " ( بالعربية ) مجلد ٣ ص 119 ، ( بالانكليزية ) ،  
88 .

" أصل كلمة اسطرلاب واختراعه حسب المصادر العربية في القرون الوسطى " ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٥ ص 43 ، ملخص عربي ، 139 .

" افتتاحية " ، ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 3 ، 185 ؛  
( بالعربية ) مجلد ١ ص 182 ، 386 .

أقاطن ، انظر دولد - سامبلونيوس ، مجلد ٢ ص 255 ؛  
انظر هير ميلينك ، مجلد ٢ ص 149 .

أقليدس ، انظر تي ، مجلد ٢ ص 403 .  
الأقليدسي ، انظر انبوا ، مجلد ٣ ص 285 .

" الأقويطن في المؤلفات العربية " ، ( بالانكليزية ) ،  
مجلد ١ ص 65 .

انبوا ، عادل ، " قضية هندسية ومهندسون في القرن الرابع الهجري : تسبيع الدائرة " ، ( بالعربية )  
مجلد ١ ص 384 ، ملخص انكليزي ، 319 ،  
( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص 264 ؛ " الجبر عند العرب في القرن الهجري الثالث والرابع " ،  
( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص 66 ، ملخص عربي .

” تأملات في إعادة إنشاء خريطة بحرية استناداً إلى  
معطيات النصوص العربية في الملاحية “ ،  
( بالالمانية ) مجلد ٤ ص 23 ، ملخص عربي ،  
126 .

” تداول المخطوطات الطبية العربية واستخدامها في  
اسبانيا في خلال القرن السادس عشر “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 183 ، ملخص  
عربي ، 300 .

” التراث الرياضي للفارابي “ ، مراجعة ( بالانكليزية )  
مجلد ٢ ص 150 .

” ترجمة اقليدس من العربية إلى اللاتينية .... “ مراجعة  
( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 403 .

” تطبيقات السجلات الفلكية المبكرة “ ، مراجعة  
( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 261 .

” التطور المبكر للتنجيم في الأندلس “ ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٣ ص 228 ، ملخص عربي ، 294 .

” تعليق على رسالة الرازي في الزكام “ ، ( بالعربية )  
مجلد ١ ص 122 ، ملخص فرنسي ، 119 .

” تعليق على مخطوطة هامة للجزي “ ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٢ ص 291 ، ملخص عربي ، 426 .

” تقرير الرازي حول الزكام المزمع عند تفتح  
الورد “ ، ( بالعربية ) مجلد ١ ص 128 ،  
ملخص أنكليزي ، 123 ، تعليق فرنسي ، 119 .

” تقسيم ابن سينا للعلوم في المدخل من الشفاء “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 240 ، ملخص  
عربي ، 358 .

” تكنولوجيا الحديد والفولاذ في المصادر العربية “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 31 ، ملخص  
عربي ، 176 .

تومر ، ج. ج. ، نحرر ، انظر تيّ ، مجلد ٢ ص  
399 .

تيّ ، جاري ، ” رسالة إلى الحرر : اساليب حساب “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 323 ؛ مراجع لكتاب  
” التراث الرياضي للفارابي “ تحرير أ. لك.  
كوييسوف ، ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص  
150 ؛ مراجع لـ ” كتاب دوقليس في المرايا

مجلد ٥ ص 23 ، ملخص عربي ، 146 ؛ ” رسالة  
في الشكل الساعي المنتظم “ ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٥ ص 37 ، ملخص عربي ، 142 .

بري ، كيث وفرنارد فولي ، ” دفاعاً عن كتاب النار :  
السيمياء العربية وروجر بيكون وإدخال البارود  
إلى الغرب “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 200 ،  
ملخص عربي ، 306 .

بطليموس ، انظر صليبيا ، مجلد ٤ ص 403 ؛ وانظر  
منورلون ، مجلد ٥ ص 3 .

” بعض الاكتشافات الرياضية في كتاب الظلال لليروني “  
( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 332 .

” بقاء علم الفلك العربي في العربية “ ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٣ ص 31 ، ملخص عربي ، 127 .

بليونس ، انظر اولمان ، مجلد ٤ ص 90 ؛ مجلد ٥  
ص 121 .

بنجري ، ديفيد ، ” كتاب في المواليد لعمر بن  
فروخان الطبري “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ١  
ص 8 ؛ مراجع لكتاب ” جهاز الاسطرلاب :  
موقت ثلاثي الأجزاء “ ، تحرير فردك وبستر  
وفولوبديا اتيغ وبول مكأليستر ، ( بالانكليزية )  
مجلد ١ ص 325 ؛ ” علم الفلك الاسلامي في  
اللغة السنسكريتية “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص  
315 ، ملخص عربي ، 425 .

بنو موسى بن شاعر ، انظر الحسن ، بالانكليزية  
مجلد ٣ ص 95 ، بالعربية ، 113 .

البوزجاني ، أبو الوفاء ، انظر كندي ومواليدي ،  
مجلد ٣ ص 19 .

بوسارد ، ه. ل. ل. ، نحرر ، انظر تيّ مجلد ٢  
ص 403 .

بياسكوفسكي ، جيسي ، ” فحص معدني لشفرتين  
مصنوعتين من الفولاذ الدمشقي “ ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٢ ص 3 ، ملخص عربي ، 176 .

البيروني ، أبو الريحان ، انظر برغرن ، مجلد ٢ ص  
137 ؛ وانظر روزنفلد واتسها ، مجلد ٤  
ص 332 .

بيكون ، روجر ، انظر فولي وبيري ، مجلد ٣ ص 200 .

المحرقة " ، تحقيق وترجمة ج. ج. تومر ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 399 ؛ مراجع  
 لكتاب " ترجمة أفليدس من العربية إلى اللاتينية ... "  
 تحرير ل. ل. بوسارد ، ( بالانكليزية ) مجلد ٢  
 ص 403 .  
 " الثقافة الاسبانية - العربية في الشرق والغرب " .  
 مراجعة ( بالعربية ) مجلد ٣ ص 281 ، بالانكليزية  
 262 .  
 " ثلاث ساعات شمسية من الأندلس " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٢ ص 358 ، ملخص عربي ، 424 .  
 " ثلاث وصفات في المخطوطة الشرقية رقم ٢١٥  
 بالكتبة المديتشيّة اللورنزية بفيرنزه " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٢ ص 265 ، ملخص عربي ، 354 .  
 " الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل " ،  
 ( بالعربية ) مجلد ١ ص 165 ، بالانكليزية ،  
 47 .  
 جانان ، لويس وديفيد كينج ، " صندوق اليواقيت  
 لابن الشاطر " ، ( بالانكليزية والفرنسية  
 والعربية ) مجلد ١ ص 187 ، ملخص عربي  
 338 ؛ " الساعات الشمسية التي وجدت في  
 جامع ابن طولون في القاهرة " ، ( بالفرنسية )  
 مجلد ٢ ص 331 ، ملخص عربي ، 425 ؛  
 جانان ، انظر ناليت وروهر وكينج ، مجلد  
 ٣ ص 85 .  
 جاويش ، خليل ، محرر ( الترجمة الفرنسية ) ،  
 انظر كندي ، مجلد ١ ص 111 .  
 " الجبر عند العرب في القرن الهجري الثالث والرابع " ،  
 ( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص 66 ، ملخص عربي ،  
 172 .  
 " جداول ابن الأعلم الفلكية " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ١ ص 13 .  
 " جداول ابن المجدي لحساب التقويم الفلكي " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 84 ، ملخص  
 عربي ، 163 .  
 " جداول قرياقس الفلكية " ، ( بالانكليزية ) مجلد  
 ٢ ص 53 ، ملخص عربي ، 173 .

" جدول القبلة المنسوب للخازني " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٤ ص 259 ، ملخص عربي ، 354 .  
 الجزري ، انظر الحسن ، مجلد ١ ص 47 ؛ انظر  
 هيل ، مجلد ٢ ص 291 .  
 جنجرش ، أوين ، مراجع لكتاب " تطبيقات  
 السجلات الفلكية المبكرة " ، تحرير ريتشارد  
 ستفنسون وديفيد كلارك ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٣ ص 261 .  
 " جهاز الاسطرلاب : موقت ثلاثي الأجزاء " ،  
 مراجعة ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 325 .  
 الجوزجاني ، أبو عبيد ، انظر صليبا ، مجلد 4 ص  
 403 .  
 جونستون ، بنيلوبي ، الأقويطين في المؤلفات العربية " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 65 .  
 الجياني ، ابن معاذ ، انظر هيل ، مجلد ١ ص 33 .  
 حداد ، فريد سامي ، " شرح مجهول المؤلف لكليات  
 ابن سينا " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 253 ،  
 ملخص عربي ، 355 .  
 حساني ، أحمد محمد ، " ظهور المدرسة العلمية  
 الطبيعية في العالم العربي " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ١ ص 284 .  
 الحسن ، أحمد يوسف ، " افتتاحية " ، ( بالعربية )  
 مجلد ١ ص 182 ، 386 ؛ " الجامع بين العلم  
 والعمل النافع في صناعة الحيل " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ١ ص 47 ، بالعربية ، 165 ؛ " تكنولوجيا  
 الحديد والفولاذ في المصادر العربية " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٢ ص 31 ، ملخص عربي ، 176 ؛ مراجع  
 لـ " كتاب الحيل لبني موسى " ، ترجمة وتحقيق  
 دونالد هيل ، مجلد ٣ ص 95 ( بالانكليزية )  
 113 ( بالعربية ) .  
 حسن بن علي الأموي ، مقتطف ، انظر كينج ،  
 مجلد ٢ ص 358 ( 389 ) .  
 حمامه ، سامي خلف ، " افتتاحية " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ١ ص 3 ، 185 ؛ " المخطوطات العربية  
 في المكتبة الوطنية الطيبة بواشنطن " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ١ ص 72 ؛ " سارتون ( ١٨٨٤ -

١٩٥٦ ) والتراث العربي الاسلامي " ، -  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 299 ؛ مراجع  
لكتاب " ابو القاسم في الجراحة والأدوات " ،  
تحرير م. س. سينك و. ج. ل. لويس ،  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 326 ؛ مراجع  
لكتاب " بليوغرافيا العلوم الاسلامية " ، تحرير  
سيد حسين نصر ، ( بالانكليزية ) مجلد ٢  
ص 153 ؛ مراجع لكتاب " الكيمياء الهندية  
القديمة " ، تحرير س. مهدي حسن ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٢ ص 397 .

حمصي ، حكمت ، مراجع لكتاب " الثقافة الاسبانية -  
العربية في الشرق والغرب " ، تحرير خوان  
فرنث ، ( بالعربية ) مجلد ٣ ص 281 ،  
( بالانكليزية ) ، 262 ؛ مراجع لكتاب  
" العلم وعوامل اللامساواة : دروس الماضي  
آمال المستقبل " ، تحرير شارل مورازيه  
وآخرين ، ( بالعربية ) مجلد ٤ ص 117 .

" حول المعرفة العربية في القرون الوسطى لنجم آخر  
النهار " ، ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 263 .

الحازن ، ابو جعفر ، انظر سامسو ، مجلد ١ ص  
268 ؛ وانظر انبوبا ، مجلد ٣ ص 134 ،  
178 .

الحازني ، انظر لورتش ، مجلد ٤ ص 259 ، 287 .

" دائرة المعدل في مرصد قنديللي " ، ( بالانكليزية )  
مجلد ١ ص 257 .

" دفاعاً عن كتاب النار : السيمياء العربية وروجر  
بيكون وإدخال البارود إلى الغرب " ، -  
( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 200 ، ملخص  
عربي ، 306 .

" دوافع الإلهام الهيلينية وكتاب سر الخليقة " ،  
( بالالمانية ) مجلد ٢ ص 101 ، ملخص عربي ،  
170 .

دوله - ساميلونيوس ، ايفون ، " ملاحظات حول  
كتاب المفروضات لأقطن " ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٢ ص 255 ، ملخص عربي ، 429 ؛  
محرورة ، انظر هيرميلينك ، مجلد ٢ ص 149 .

دياث - غارسيا ، امدور ، " ثلاث وصفات في  
المخطوطة الشرقية رقم ٢١٥ بالمكتبة المديتشية  
اللورنزية بفيرنزه " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤  
ص 265 ، ملخص عربي ، 354 .

ديبارنو ، ماري تيريز ، " ادخال مفهوم المثلث  
القطبي من قبل أبي نصر بن عراق " ، ( بالفرنسية )  
مجلد ٢ ص 126 ، ملخص عربي 169 ؛ ( مع  
ا. س. كندي ) " منهج الكاشي غير العملي في  
تحديد ارتفاع الشمس " ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٣ ص 219 ، ملخص عربي ، 308 .

ديجن ، رينر ، " السفرجل : ملحوظة هامشية على  
كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية لابن  
البيطار " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 143 .

ديزر ، معمر ، " دائرة المعدل في مرصد قنديللي " ،  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 257 .

الرازي ، ابو بكر ، انظر اسكندر وعبيد ، مجلد  
٤ ص 219 ؛ وانظر قطاية ، مجلد ١ ص 122 ؛  
وانظر الكرمي ، مجلد ٣ ص 88 ، ( بالعربية )  
119 ؛ وانظر هار ، مجلد ١ ص 128 .

راشد ، رشدي ، " مسألة هندسية وحسابية لشرف  
الدين الطوسي " ، ( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص  
233 ، ملخص عربي 430 ؛ " ابن الهيثم وعمل  
المسبح " ، ( بالعربية ) مجلد ٣ ص 387 ،  
بالفرنسية ، 309 ؛ " ابن الهيثم وحجم الجسم  
المكافئ " ، ( بالعربية ) مجلد ٥ ص 262 ،  
بالفرنسية ، 208 .

رجب ، جميل و. ا. س. كندي ، " وصف مخطوطة  
الظاهرية رقم ٨٧١ " ، ( بالانكليزية ) مجلد  
٥ ص 85 ، ملخص عربي ، 138 .

" رسالة أبي جعفر الحازن في المثلثات القائمة الزوايا  
والمنطقة الأضلاع " ، ( بالعربية ) مجلد ٣ ص  
178 ، تعليق فرنسي ، 134 .

" رسالة في الآلات لابن معاذ أبي عبد الله الحلياني " ،  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 33 .

" رسالة في الشكل التساعي المنتظم " ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٥ ص 37 ، ملخص عربي ، 142 .

سبينك ، م . س . ، محرر ، انظر حمارنه ، مجلد ١  
ص 326 .

ستفنسون ، ريتشارد ، محرر ، انظر جنجروش ،  
نجلد ٣ ص 261 .

السجزي ، انظر يرغن ، مجلد ٥ ص 23 .  
سعيدان ، أحمد ، ” المربعات السحرية في مخطوطة

عربية “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 87 ؛  
مراجع لكتاب ” مفتاح الحساب للكاشي “ ،

تحرير نادر النابلسي ، ( بالعربية ) مجلد ٢  
ص 180 .

” السفرجل ، ملحوظة هامشية على كتاب الجامع  
لمفردات الأدوية والأغذية لأبن البيطار “ ،

( بالانكليزية ) ، مجلد ٢ ص 143 .  
” السيماء الاسلامية وولادة الكيمياء “ ، ( بالانكليزية )

نجلد ٣ ص 40 ، ملخص عربي ، 126 .  
” شذرة عربية من كتاب مفقود لبطلميوس “ ،

( بالفرنسية ) مجلد ٥ ص 3 ، بالعربية ، 22 .  
” شرح مجهول المؤلف لكليات ابن سينا “ ،

( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 253 ، ملخص  
عربي ، 355 .

” الشكل القطاع للسجزي “ ، ( بالانكليزية ) مجلد  
٥ ص 23 ، ملخص عربي ، 146 .

الشيرازي ، قطب الدين ، انظر صليبا ، مجلد ٣ ص 3 .  
صبره ، عبد الحميد ، ” مقالة ابن الهيثم في الأثر

الظاهر في وجه القمر “ ، ( بالعربية ) مجلد  
١ ص 180 ، ملخص انكليزي ، 166 ؛

” مخطوطة مكتبة مديتشي لورنزيا Or 152 “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 276 ؛ ” مقالة

ابن الهيثم في كيفية الارصاد “ ، ( بالعربية )  
نجلد ٢ ص 228 ، ملخص انكليزي ، 155 ؛

” مقالة ابن الهيثم في حل شكوك حركة  
الالتفاف “ ، ( بالعربية ) مجلد ٣ ص 422 ،

مقدمة وتلخيص بالانكليزية ، 388 ؛ ” ابن  
سينا ومصادر الهندسة من كتاب الشفاء “ ،

( بالعربية ) مجلد ٤ ص 416 ، ملخص انكليزي ،  
340 .

” الروابط بين علم النفس عند ابن سينا وفروع  
أخرى من علومه وبين التعاليم الاسلامية “ ،

( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 46 ، ملخص عربي ،  
132 .

روزنفلد ، ا . ب . ول . ج . اتسيها ، ” بعض  
الاكتشافات الرياضية في كتاب الفلال البيروني “ ،

( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 332 .  
روهر ، رينه وناليت وكينج ، ” تأييد لويس

جانان “ ، ( بالفرنسية ) مجلد ٣ ص 85 .  
” الرياضيات العربية من القرن الثامن إلى القرن الخامس

عشر “ ، مراجعة ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 111 .  
ريزيتانو ، و . ، محرر ، انظر مرشد ، مجلد ١

ص 113 .  
ريشر - بيرنورغ ، لوتز ، ” مسائل مجوسية :

ملاحظات في مؤلف الكتاب الملكي “ ،  
( بالعربية ) مجلد ٤ ص 375 ، ملخص انكليزي

341 .  
الزهرابي ، أبو القاسم ، انظر حمارنه ، مجلد ١

ص 326 .  
سارتون ، جورج ، انظر حمارنه ، مجلد ١ ص

299 .  
” سارتون والتراث العربي الاسلامي “ ، ( بالانكليزية )

نجلد ١ ص 299 .  
” الساعة الشمسية التي وجدت في جامع ابن طولون

في القاهرة “ ، ( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص 331 ،  
ملخص عربي ، 425 .

سافيح - سميث ، اميلي ، ” كتاب المذهب في طب  
العين لابن النفيس ومعالجته للحر وعقابه “ ،

( بالعربية ) مجلد ٤ ص 206 ، بالانكليزية ، 147 .  
سامسو ، خوليو ، ” نموذج شمسي متركز ذاتياً

لأبي جعفر الخازن “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ١  
ص 268 ؛ ” التطور المبكر للتنجيم في الأندلس “ ،

( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 228 ، ملخص عربي ،  
294 ؛ ” مسلمة المجريطي وكتاب ألفونس في

انشاء الاسطرلاب “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤  
ص 3 ، ملخص عربي ، 146 .



صليبا ، جورج ، " أساليب حساب الجداول الفلكية الإسلامية في العصر الوسيط " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ١ ص 24 ، " جداول قرياقس الفلكية " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 53 ، ملخص عربي ،  
 173 ؛ " المصدر الأصيل لهيئة الكواكب المنسوبة  
 إلى قطب الدين الشيرازي " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٣ ص 3 ، ملخص عربي ، 133 ؛ " فلكي  
 من دمشق يرد على هيئة بطليموس " ، ( بالعربية )  
 مجلد ٤ ص 234 ، ملخص انكليزي ، 97 ؛  
 " ابن سينا وأبو عبيد الجوزجاني : قضية معدل  
 المسير عند بطليموس " ، ( بالعربية ) مجلد  
 ٤ ص 403 ، تعليق وتلخيص بالانكليزية ،  
 376 .  
 " صندوق البواقيت لابن الشاطر " ، ( بالانكليزية  
 والفرنسية والعربية ) مجلد ١ ص 187 ، ملخص  
 عربي ، 338 .  
 الصوفي ، ابن أبي الفتح ، مقتطف ، انظر جازان -  
 كينج ، مجلد ١ ص 187 ( 248 ) .  
 الطبري ، عمر بن الفروخان ، انظر بنجري ، مجلد ١  
 ص 8 .  
 الطوسي ، شرف الدين ، انظر راشد ، مجلد ٢ ص  
 233 .  
 الطولوني ، مقتطف ، انظر جازان - كينج ، مجلد ١  
 ص 187 ( 251 ) .  
 " ظهور المدرسة العلمية الطبيعية في العالم العربي " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 284 .  
 عبيد ، رفعت ( مع البرت زكي اسكندر ) ، " الكافي  
 في الطب للرازي " ، ( بالعربية ) مجلد ٤ ص  
 219 ، ملخص انكليزي ، 99 ؛ محرر ، انظر  
 اولمان ، مجلد ١ ص 112 .  
 " علم الأجنة لدى يوحنا بن ماسويه " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٤ ص 9 ، ملخص عربي ، 143 .  
 " علم الفلك الإسلامي في اللغة السنسكريتية " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 315 ، ملخص  
 عربي ، 425 .  
 " العلم وعوامل الامساواة : دروس الماضي ، آمال  
 المستقبل " ، مراجعة ( بالعربية ) مجلد ٤ ص  
 117 .  
 علي بن رضوان ، انظر قطاية ، مجلد ٢ ص 448 .  
 عمر ، صالح ، " الاستقراء عند ابن الهيثم " ،  
 ( بالعربية ) مجلد ٥ ص 190 .  
 " عمل المسبع ( ابن الهيثم ) " ، ( بالعربية ) مجلد  
 ٣ ص 387 ، تعليق وترجمة بالفرنسية ، 309 .  
 غارسيا - بلستر ، لويس ، " تداول المخطوطات  
 الطبية العربية واستخدامها في اسبانيا خلال القرن  
 السادس عشر " ، ( بالانكليزية ) 183 ،  
 ملخص عربي ، 300 .  
 غولد ستاين ، برنارد ، " بقاء علم الفلك العربي في  
 العبرية " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 31 ،  
 ملخص عربي ، 127 .  
 الفارابي ، انظر تي ، مجلد ٢ ص 150 .  
 فاغليري ، ف. ، محرر ، انظر مرشد ، مجلد ١ ص  
 113 .  
 فايسر ، اورسولا ، " دوافع الالهام الهلينية وكتاب  
 سر الخليفة " ، ( بالألمانية ) مجلد ٢ ص 101 ،  
 ملخص عربي ، 170 ؛ " علم الأجنة لدى يوحنا  
 بن ماسويه " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 9 ،  
 ملخص عربي ، 143 ؛ محررة ، انظر اولمان ،  
 مجلد ٤ ص 90 ، مجلد ٥ ، 121 .  
 " فحص معدني لشفتين مصنوعتين من الفولاذ  
 الدمشقي " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 3 ،  
 ملخص عربي ، 176 .  
 فرنس ، خوان ، محرر ، انظر حمضي ، مجلد ٣  
 ص 281 .  
 فليو ، أندرياس وأمين موافي ، " مخطوطة عربية  
 لرسالة ايراتسطنس في إيجاد الوسيط المتناسبين  
 بين خطين معلومين " ، ( بالعربية ) مجلد ٥  
 ص 174 ، بالانكليزية ، 147 .  
 " فلكي من دمشق يرد على هيئة بطليموس " ،  
 ( بالعربية ) مجلد ٤ ص 234 ، ملخص انكليزي ،  
 97 .  
 فتون ، بولس ، " اهمية الجنيزة القاهرة لتاريخ

صليبا ، جورج ، " أساليب حساب الجداول الفلكية الإسلامية في العصر الوسيط " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ١ ص 24 ، " جداول قرياقس الفلكية " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 53 ، ملخص عربي ،  
 173 ؛ " المصدر الأصيل لهيئة الكواكب المنسوبة  
 إلى قطب الدين الشيرازي " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٣ ص 3 ، ملخص عربي ، 133 ؛ " فلكي  
 من دمشق يرد على هيئة بطليموس " ، ( بالعربية )  
 مجلد ٤ ص 234 ، ملخص انكليزي ، 97 ؛  
 " ابن سينا وأبو عبيد الجوزجاني : قضية معدل  
 المسير عند بطليموس " ، ( بالعربية ) مجلد  
 ٤ ص 403 ، تعليق وتلخيص بالانكليزية ،  
 376 .  
 " صندوق البواقيت لابن الشاطر " ، ( بالانكليزية  
 والفرنسية والعربية ) مجلد ١ ص 187 ، ملخص  
 عربي ، 338 .  
 الصوفي ، ابن أبي الفتح ، مقتطف ، انظر جازان -  
 كينج ، مجلد ١ ص 187 ( 248 ) .  
 الطبري ، عمر بن الفروخان ، انظر بنجري ، مجلد ١  
 ص 8 .  
 الطوسي ، شرف الدين ، انظر راشد ، مجلد ٢ ص  
 233 .  
 الطولوني ، مقتطف ، انظر جازان - كينج ، مجلد ١  
 ص 187 ( 251 ) .  
 " ظهور المدرسة العلمية الطبيعية في العالم العربي " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 284 .  
 عبيد ، رفعت ( مع البرت زكي اسكندر ) ، " الكافي  
 في الطب للرازي " ، ( بالعربية ) مجلد ٤ ص  
 219 ، ملخص انكليزي ، 99 ؛ محرر ، انظر  
 اولمان ، مجلد ١ ص 112 .  
 " علم الأجنة لدى يوحنا بن ماسويه " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٤ ص 9 ، ملخص عربي ، 143 .  
 " علم الفلك الإسلامي في اللغة السنسكريتية " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 315 ، ملخص  
 عربي ، 425 .  
 " العلم وعوامل الامساواة : دروس الماضي ، آمال

( بالعربية ) مجلد ٣ ص 113 ، ( بالانكليزية )  
95 .

” كتاب دوقليس في المرايا المحرقة “ ، مراجعة  
( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 399 .

” كتاب سر الخليفة وصناعة الطبعة “ ، مراجعة  
( بالألمانية ) مجلد ٤ ص 90 ؛ مجلد ٥ ص 121 .

” كتاب في المواليد لعمر بن فروخان الطبري “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 8 .

” كتاب الكافي في الطب لأبي بكر الرازي “ ( بالعربية )  
مجلد ٤ ص 219 ، ملخص انكليزي ، 99 .

” كتاب مفتاح الحساب للكاشي “ ، مراجعة  
( بالعربية ) مجلد ٢ ص 180 .

” كتاب المفروضات لأقاطن “ مراجعة ( بالألمانية )  
مجلد ٢ ص 149 .

” كتاب المذهب في طب العين لابن النفيس ومعالجته  
للحشر وعقابله “ ، ( بالعربية ) مجلد ٤ ص  
206 ، بالانكليزية ، 147 .

” الكرة التي تدور بذاتها “ ، ( بالانكليزية ) مجلد  
٤ ص 287 ، ملخص عربي ، 353 .

الكرمي ، غادة ، ” كئاش في الطب العربي من القرون  
الوسطى كتاب المئة لابي سهل المسيحي “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 270 ، ملخص  
عربي ، 427 ؛ ” الإشارة إلى مخطوطة أخرى  
لكتاب المنصورى للرازي “ ، ( بالعربية )  
مجلد ٣ ص 119 ، ( بالانكليزية ) 88 .

كلارك ، ديفيد ، محرر ، انظر جنجريش ، مجلد  
٣ ص 261 .

” كئاش في الطب العربي من القرون الوسطى : كتاب  
المئة لأبي سهل المسيحي “ ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٢ ص 270 ، ملخص عربي ، 427 .

كندي ، أدوارد س. ، ” جداول ابن الأعلم الفلكية “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 13 ؛ مراجع لكتاب  
” الرياضيات العربية “ ، تحرير أ. يوشكفيتش ،  
ترجمة فرنسية م . كازينوف و خليل جايوش ،  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 111 ؛ ” تأبين  
هاينريش هيرميلينك “ ( بالانكليزية ) مجلد

الطب “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 330 ،  
ملخص عربي ، 362 .

فولي ، فرنارد وكيث بري ، ” دفاعاً عن كتاب  
النار : السيمياء العربية وروجر بيكون وإدخال  
البارود إلى الغرب “ ، ( بالانكليزية ) مجلد  
٣ ص 200 ، ملخص عربي ، 306 .

فيبر ، راينهارد ، ” تأملات في إعادة انشاء خريطة  
بحرية استناداً إلى معطيات النصوص العربية في  
الملاحه “ ، ( بالألمانية ) مجلد ٤ ص 23 ، ملخص  
عربي ، 126 .

” في التاريخ المبكر للاسطرلاب الشامل لجميع العروض  
في الفلك الاسلامي وأصل كلمة الشكازية في  
اللغة العربية العلمية في القرون الوسطى “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 244 ، ملخص  
عربي ، 288 .

فيليوانفس ، ماريا فكتوريا ، ” ملحوظة على  
رسالة في الميكانيك “ ، ( بالانكليزية ) مجلد  
٢ ص 395 .

” قائمة بالمخطوطات الفلكية العربية والفارسية في مكتبة  
ماهاراجا مانسنج في جايبور “ ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٤ ص 81 .

قريباقس ، انظر صليبا ، مجلد ٢ ص 53 .  
” قضية هندسية ومهندسون في القرن الرابع الهجري :  
تسبيع الدائرة “ ، ( بالعربية ) مجلد ١ ص 384 ،  
ملخص انكليزي ، 319 ، ( بالفرنسية ) مجلد  
٢ ص 264 .

قطاية ، سلمان ، ” تعليق على رسالة الرازي في  
الزكام “ ، ( بالعربية ) مجلد ١ ص 122 ،  
ملخص فرنسي ، 119 ؛ ” مقالة في التطرق  
بالطب إلى السعادة لعلي بن رضوان “ ، ( بالعربية )  
مجلد ٢ ص 448 ، ملخص فرنسي ، 405 .

كازينوف ، م . ، محرر الترجمة الفرنسية ، انظر  
كندي ، مجلد ١ ص 111 .

الكاشي ، انظر كندي - ديبارنو ، مجلد ٣ ص 219 ؛  
وانظر سعيدان ، مجلد ٢ ص 180 .

” كتاب الحيل لبني موسى بن شاعر “ ، مراجعة

ملخص عربي ، 288 ؛ و أ. س. كندي ،  
 " جداول ابن المجدي لحساب التقويم الفلكي " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 48 ، ملخص عربي ،  
 136 ؛ " قائمة بالمخطوطات الفلكية العربية  
 والفارسية في مكتبة ماهاراجا مانسج في  
 جايپور " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 81 ؛  
 " أصل كلمة اسطرلاب واختراعه حسب المصادر  
 العربية في القرون الوسطى " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٥ ص 43 ، ملخص عربي ، 139 .  
 لورثش ، ريتشارد ، " جدول القبله المنسوب للخازني " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 259 ، ملخص  
 عربي ، 354 ؛ " الكرة التي تدور بذاتها " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 287 ، ملخص  
 عربي ، 353 ؛ " ملحوظة حول آلة فلكية " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٥ ص 115 .  
 لويس ، ج. ل. ، محرر ، انظر حمارنه ، مجلد ١  
 ص 326 .  
 المجريطي ، مسلمه ، انظر سامسو ، مجلد ٤ ص 3 .  
 المجوسي ، علي بن العباس ، انظر ريشتر - بيرنبورغ ،  
 مجلد ٤ ص 375 .  
 " المخطوطات العربية في المكتبة الوطنية الطبية  
 بواشنطن " ، ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 72 .  
 " مخطوطة عربية لرسالة ايراطسطناس في ايجاد الوسطين  
 المتناسبين بين خطين معلومين " ، ( بالعربية )  
 مجلد ٥ ص 174 ، تعليق انكليزي ، 147 .  
 " مخطوطة مكتبة مديتشي لورنزيانا Or 152 " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 276 .  
 " المربعات السحرية في مخطوطة عربية " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٤ ص 87 .  
 مرشد ، ر. د. ، مراجع لكتاب " جزء من عمل  
 جغرافي ( الادريسي ) " ، تحرير ف. فاغليري  
 و و. ريزيتانو ، ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص  
 113 .  
 مروهه ، ميخائيل ، " تقسم ابن سينا للعلوم في  
 المدخل من الشفاء " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤  
 ص 240 ، ملخص عربي ، 354 .

٢ ص 393 ؛ ومصطفى موالدي ، " ابو  
 الوفاء البوزجاني ونظرية ايرن الاسكندراني " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 19 ، ملخص عربي ،  
 131 ؛ و م. ت. ديارنو ، " منهج الكاشي  
 غير العملي في تحديد ارتفاع الشمس " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 219 ، ملخص  
 عربي ، 308 ؛ ( مع ديفيد كينج ) " جداول  
 ابن المجدي لحساب التقويم الفلكي " ، ( بالانكليزية )  
 مجلد ٤ ص 48 ، ملخص عربي ، 136 ؛  
 ( مع جميل رجب ) " وصف مخطوطة الظاهرية  
 رقم ٤٨٧١ " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٥ ص  
 85 ، ملخص عربي ، 138 .  
 كوبيسوف ، اودنك ، محرر ، انظر تي ، مجلد  
 ٢ ص 150 .  
 كونتش ، بول ، " حول المعرفة العربية لنجم آخر  
 النهار " ، ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 263 ؛  
 " تأبين ولي هارتر " ، ( بالانكليزية ) مجلد  
 ٥ ص 109 .  
 كيالي ، طه اسحق ، " تأبين الدكتور محمد محيي  
 الهاشمي " ، ( بالعربية ) مجلد ٣ ص 282 ،  
 ( بالفرنسية ) 258 .  
 " الكيمياء الهندية القديمة " ، مراجعة ( بالانكليزية )  
 مجلد ٢ ص 397 .  
 كينج ، ديفيد ، ( مع لويس جانان ) " صندوق  
 اليواقيت لابن الشاطر " ، ( بالانكليزية والفرنسية  
 والعربية ) مجلد ١ ص 187 ، ملخص عربي ،  
 338 ؛ ( مع لويس جانان ) " الساعات الشمسية  
 التي وجدت في جامع ابن طولون في القاهرة " ،  
 ( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص 331 ، ملخص عربي ،  
 425 ؛ " ثلاث ساعات شمسية من الأندلس " ،  
 ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 358 ، ملخص  
 عربي ، 424 ؛ ( مع ناليت وروهر ) " تأبين  
 لويس جانان " ، ( بالفرنسية ) مجلد ٣ ص 85 ؛  
 " في التاريخ المبكر للاسطرلاب الشامل لجميع  
 العروض في الفلك الاسلامي واصل كلمة  
 الشكازية في اللغة العربية العلمية في القرون  
 الوسطى " ، ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 244 ،

” مسائل مجوسية : ملاحظات في مؤلف الكتاب الملكي “ ، ( بالعربية ) مجلد ٤ ص 375 ، ملخص انكليزي ، 341 .

” مسألة هندسية وحسابية لشرف الدين الطوسي “ ، ( بالفرنسية ) مجلد ٢ ص 233 ، ملخص عربي ، 430 .

” مسلمة المجرطي وكتاب ألفونس في انشاء الاسطراب “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 3 ، ملخص عربي ، 146 .

” مصادفة بين الكتاب الثامن لبيوس وكتاب التحديد للبيروني “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 137 ، ملخص عربي ، 169 .

” المصدر الاصيل لهيئة الكواكب المنسوبة إلى قطب الدين الشيرازي “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 3 ، ملخص عربي ، 133 .

” مقالة ابن الهيثم في الأثر الظاهر على وجه القمر “ ، ( بالعربية ) مجلد ١ ص 180 ، ملخص انكليزي ، 166 .

” مقالة ابن الهيثم في حل شكوك حركة الالتفاف “ ، ( بالعربية ) مجلد ٣ ص 422 ، مقدمة وتلخيص بالانكليزية ، 388 .

” مقالة ابن الهيثم في كيفية الارصاد “ ، ( بالعربية ) مجلد ٢ ص 228 ، ملخص انكليزي ، 155 .

” مقالة في التطرق بالطلب إلى السعادة لعلي بن رضوان “ ، ( بالعربية ) مجلد ٢ ص 448 ، ملخص فرنسي ، 405 .

” مقالة يحيى بن عدي في تبين الفصل بين صناعة المنطق الفلسفي والنحو العربي “ ، ( بالعربية ) مجلد ٢ ص 193 ، ملخص انكليزي ، 156 .

” مكأليستر ، بول ر . ، محرر ، انظر بنجري ، مجلد ١ ص 325 .

” ملاحظات حول كتاب المفروضات لأقاطن “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 255 .

” ملاحظة حول مخطوطة للافليدي “ ، ( بالعربية ) مجلد ٣ ص 285 .

” ملحوظة حول آلة فلكية “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٥ ص 115 .

” ملحوظة على رسالة في الميكانيك “ ( بالانكليزية ) مجلد ٢ ص 395 .

” المناظرة بين المنطق الفلسفي والنحو العربي في عصور الخلفاء “ ، ( بالعربية ) مجلد ١ ص 351 ، ملخص انكليزي ، 320 .

” منهج الكاشي غير العملي في تحديد ارتفاع الشمس “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 219 ، ملخص عربي ، 301 .

” مهدي حسن ، س . ، محرر ، انظر حمارنه ، مجلد ٢ ص 397 .

” موازنة بين طرائق أربع لمعرفة سمت القبلة “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٤ ص 69 ، ملخص عربي ، 130 .

” موافي ، أمين وأندرياس فلبو ، ” مخطوطة عربية لرسالة إيراستطانس في إيجاد الوسطين المتناسبين بين خطين معلومين “ ، ( بالعربية ) مجلد ٥ ص 174 ، بالانكليزية 147 .

” موالدي ، مصطفى ( مع ا. س. كندي ) ، ” أبو الوفاء البوزجاني ونظرية أيرن الاسكندراني “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 19 ، ملخص عربي ، 131 .

” مورازيه ، شارل ، محرر ، انظر حمصي ، مجلد ٤ ص 117 .

” مورلون ، ريجيس ، ” شذرة عربية من كتاب مقفود ليطلميوس “ ، ( بالفرنسية ) مجلد ٥ ص 3 ، ( بالعربية ) 22 .

” موسى بن ميمون ، مقتطف ، انظر كينج ، مجلد ٢ ص 358 ( 389 ) .

” موقت ثلاثي الأجزاء “ ، مراجعة ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 325 .

” النابلسي ، نادر ، محرر ، انظر سعيديان ، مجلد ٢ ص 180 .

” ناليت ، ( وروهر وكينج ) ” تأييد لويس جنانان “ ، ( بالفرنسية ) مجلد ٣ ص 85 .

” نصر ، سيد حسين ، ” السيمياء العربية وولادة الكيمياء “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 40 ،

ملخص عربي ، 126 ؛ محرر ، انظر حمارنه ،  
مجلد ٢ ص 153 .  
” نموذج شمسي متمركز ذاتياً لأبي جعفر الخازن “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 268 .  
نورث ، ج . د . ، ” الاسطرلاب والآلات الأوقاتيّة “ ،  
( بالانكليزية ) مجلد ٥ ص 113 .  
هارتير ، وليّ ، انظر كونتش ، مجلد ٥ ص 109 .  
الهاشمي ، محمد يحيى ، انظر كيالي ، مجلد ٣ ص  
258 ، 282 .  
هاو ، فريدرون ، ” تقرير الرازي حول الزكام  
المزمّن عند تفتح الورد “ ، ( بالعربية ) مجلد  
١ ص 128 ، ملخص انكليزي ، 123 .  
هول ، روبرت ، ” الروابط بين علم النفس عند  
ابن سبنا وفروع أخرى من علومه وبين التعاليم  
الاسلامية “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ٣ ص 46 ،  
ملخص عربي ، 123 .

هيرميلينك ، هاينريش ، مراجع لـ ” كتاب المفروضات  
لأفانن “ تحرير ايفون دولد - ساميلونيوس ،  
( بالالمانية ) مجلد ٢ ص 149 ؛ انظر كندي ،  
مجلد ٢ ص 393 .  
هيل ، دونالد ، ” رسالة في الآلات لابن معاذ  
الحياني “ ، ( بالانكليزية ) مجلد ١ ص 33 ؛  
” تعليق على مخطوطة هامة للجزري “ ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٢ ص 291 ، ملخص عربي ، 426 ؛ ترجمة  
وتحقيق ، انظر الحسن ، مجلد ٣ ص 95 ، 113 .  
ويستر ، فردريك وايتينغ ومكألبيستر ، محرر ، انظر  
بنجري ، مجلد ١ ص 325 .  
” وصف مخطوطة الظاهرية رقم ٨٧١ “ ، ( بالانكليزية )  
مجلد ٥ ص 85 ، ملخص عربي ، 138 .  
يوشكيفيتش ، ادولف ، محرر ، انظر كندي ،  
مجلد ١ ص 111 .



“The Embryology of Yūḥannā b. Māsawaih”,  
vol. 4 p. 9, summary in Arabic, 143; edit.,  
see Ullmann, vol. 4p. 90; vol. 5p. 121.

Wieber, Reinhard, “Überlegungen zur Her-  
stellung eines Seekartogramms anhand der  
Angaben in den arabischen Nautikertexten”,  
vol. 4p. 23, summary in Arabic, 126.

Youschkevitch, Adolf P., edit., see Kennedy,  
vol. 1p. 111.

al-Zahrāwī, Abū'l-Qāsim (Albucasis), see Hamar-  
neh, vol. 1p. 326.

- Sarton, George, see Hamarneh, vol. 1 p. 299.
- Savage-Smith, Emilie, "Ibn al-Nafis's Perfected Book on Ophthalmology and his Treatment of Trachoma and its Sequelae", (in Arabic), vol. 4p. 206, in English, 147.
- Science and Factors of Inequality, Lessons of the Past, Hopes for the Future*, rev., (in Arabic), vol. 4p. 117.
- al-Sejzi, see Berggren, vol. 5p. 23.
- al-Shirāzi, Qutb al-Dīn, see Saliba, vol. 3p. 3.
- "Solution of Difficulties Concerning the Movement of Iltifāf (Ibn al-Haytham Treatise)", (in Arabic), vol. 3p. 422, introduction and summary in English, 388.
- "Some Mathematical Discoveries in al-Birūnī's *Shadows*", vol. 4p. 332.
- "Some Remarks on the Book of Assumptions by Aqāṭun", vol. 2p. 255.
- "(The) Sources of Avicenna's Geometry", (in Arabic), vol. 4p. 416, summary in English, 340.
- "Sphere That Rotates by Itself (al-Khāzinī's)", vol. 4p. 287, summary in Arabic, 353.
- Spink, M. S., edit., see Hamarneh, vol. 1p. 326.
- Stephenson, Richard, edit., see Gingerich, vol. 3p. 261.
- al-Ṣūfī, Ibn Abī'l-Faṭḥ, excerpt, see Janin-King, vol. 1p. 187 (248).
- "(The) Survival of Arabic Astronomy in Hebrew", vol. 3 p. 31, summary in Arabic, 127.
- al-Ṭabarī, 'Umar b. Farrukhān, see Pingree, vol. 1p. 8.
- "Tables (Ibn al-Majdī's) for Calculating Ephemerides", vol. 4p. 48, summary in Arabic, 136.
- "Taqrīr al-Rāzi ḥawl al-Zukām al-Muzmin 'Ind Tafattuh al-Ward", (in Arabic) vol. 1p. 128, summary in English, 123, in French, 119.
- Tee, Garry J., "The Computational Technique (letter to the editor)", vol. 1p. 323; rev. of *The Mathematical Heritage of al-Fārābī*, (in Russian) edit. by Kubesov A. K., vol. 2p. 150; rev. of Diocles, *on Burning Mirrors*, edit. and trsl. by G. J. Toomer, vol. 2p. 399; rev. of *The Translation of the Elements of Euclid from the Arabic into Latin by Hermann of Carinthia (?) Books I - VI, VII - XII*, edit. by H. L. L. Busard, vol. 2p. 403.
- "Three Medical Recipes in Codex Bibliotheca Medicea Laurenziana Or. 215", vol. 4p. 265, summary in Arabic, 354.
- "Three Sundials from Islamic Andalusia", vol. 2p. 358, summary in Arabic, 424.
- Toomer, G. J., edit., see Tee, vol. 2 p. 399.
- "(Un) Traité d'Abū Ja'far al-Khāzin sur les triangles rectangles numériques", vol. 3p. 134, in Arabic, 178.
- (The) Translation of the Elements of Euclid from the Arabic into Latin by Hermann of Carinthia (?) Books I - VI, VII - XII*, rev., vol. 2p. 403.
- "(The) Treatise of Yaḥyā b. 'Adī on the difference between philosophical logic and Arabic grammar", (in Arabic), vol. 2p. 193, summary in English, 156.
- "(A) Treatise on Machines by Ibn Mu'ādh Abū 'Abd Allāh al-Jayyānī", vol. 1p. 33.
- "Treatise (Ibn al-Haytham's) on the Marks Seen on the Surface of the Moon", (in Arabic) vol. 1p. 180, summary in English, 166.
- "Treatise (Ibn al-Haytham's) on the method of (astronomical) observations", (in Arabic), vol. 2p. 228, summary in English, 155.
- (A) Trilogie of Time Instruments*, rev., vol. 1 p. 325.
- al-Ṭūlūnī, excerpt, see Janin-King, vol. 1p. 187 (251).
- al-Ṭūsī, Sharaf al-Dīn, see Rashed, vol. 2p. 233.
- "Überlegungen zur Herstellung eines Seekartogramms anhand der Angaben in den arabischen Nautikertexten", vol. 4p. 23, summary in Arabic, 126.
- Ullmann, Manfred, rev. of *Bibliography of Mediaeval Arabic and Jewish Medicine and Allied Sciences*, edit. by Rifaat Ebied, vol. 1p. 112; rev. of *Buch über das Geheimnis der Schöpfung und die Darstellung der Natur (Buch der Ursachen) von Pseudo-Apollonius von Tyana*, edit. by Ursula Weisser, (ed. 1979 with Arabic text) vol. 4p. 90, (ed. 1980 with Greek text) vol. 5p. 121.
- al-Uqlidisi, see Anbuba, vol. 3p. 285.
- Utseha, L. G. (with B. A. Rosenfeld), "Some Mathematical Discoveries in al-Birūnī's *Shadows*", vol. 4p. 332.
- Vernet, Juan, edit., see Homsī, vol. 3 p. 262, in Arabic, 281.
- Villuendas, M. V., "A further note on a mechanical treatise contained in Codex Medicea Laurenziana Or. 152", vol. 2 p. 395.
- Vaglieri, Vecchia, edit., see Murshed, vol. 1p. 113.
- Webster, Roderick S., edit., see Pingree, vol. 1p. 325.
- Weisser, Ursula, "Hellenistische Offenbarungsmotive und das Buch Geheimnis der Schöpfung", vol. 2p. 101, summary in Arabic, 170;



- "(The) Origin of the Astrolabe According to the Medieval Arabic Sources," vol. 5 p. 43, summary in Arabic, 139.
- Pappos, see Berggren, vol. 2p. 137.
- "Perfected Book (Ibn al-Nafis's) on Ophthalmology and his Treatment of Trachoma and its Sequelae", (in Arabic), vol. 4p. 206, in English, 147.
- Perry, Keith (with Vernard Foley), "In Defense of *Liber Ignium*: Arab Alchemy, Roger Bacon and the Introduction of Gunpowder into the West", vol. 3p. 200, summary in Arabic, 306.
- Philippou, A. N. (with Amin Muwafi), "An Arabic Version of Erotosthenes on Mean Proportionals", (in Arabic) vol. 5p. 174, summary in English, 147.
- Piaskowski, Jerzy, "Metallographic examination of two blades made of Damascene steel", vol. 2p. 3, summary in Arabic, 176.
- Pingree, David, "The *Liber Universus* of 'Umar b. al-Farrukhān al-Ṭabarī", vol. 1 p. 8; "Islamic astronomy in Sanskrit", vol. 2p. 315, summary in Arabic, 425; rev. of *Astrolabe Kit*, and, *A Trilogy of Time Instruments*, edit. by Roderick S. Webster, Paul R. Mac Alister and Flolydia M. Etting, vol. 1 p. 325.
- "(The) Planetary Tables of Cyriacus", vol. 2p. 53, summary in Arabic, 173.
- "(Un) problème arithmetico-géométrique de Sharaf al-Dīn al-Ṭūsī", vol. 2p. 233, summary in Arabic, 430.
- "(The) Problem of the Ptolemaic Equant (Ibn Sīnā and Abū 'Ubayd al-Jūzjānī)", (in Arabic), vol. 4p. 403, in English, 376.
- Ptolemy, see Morelon, vol. 5 p. 3; see Saliba, vol. 4p. 403.
- "(The) Qibla-Table Attributed to al-Khāzini", vol. 4p. 259, summary in Arabic, 354.
- Ragep, Jamil and E. S. Kennedy, "A Description of Ṣāhīriyya (Damascus) MS 4871: a Philosophical and Scientific Collection", vol. 5p. 85, summary in Arabic, 138.
- Rashed, Roshdi, "Un problème arithmetico-géométrique de Sharaf al-Dīn al-Ṭūsī", vol. 2p. 233, summary in Arabic, 430; "La Construction de l'heptagone régulier par Ibn al-Haytham", (in Arabic) vol. 3p. 387, in French, 309; "Ibn al-Haytham et la mesure du paraboloïde", (in Arabic), vol. 5p. 262, summary in French, 208.
- al-Rāzī, see Hau, vol. 1p. 128; see Iskandar-Ebied, vol. 4. p. 219; see Karmi, vol. 3p. 88, in Arabic, 119; see Katayé, vol. 1p. 122.
- Richter-Bernburg, Lutz, "Observations on al-Majūsī, the author of *Liber Regius*", (in Arabic) vol. 4p. 375, summary in English, 341.
- Rizzitano, U., edit., see Murshed, vol. 1p. 113.
- Rohr, René R. J. (with C. Nallet and D. A. King), "Eloge, Louis Janin (1897-1978)", vol. 3p. 85.
- Rosenfeld, B. A. and L. G. Utseha, "Some Mathematical Discoveries in al-Bīrūnī's *Shadows*", vol. 4p. 332.
- Sabra, A. I., "Ibn al-Haytham's Treatise on the Marks Seen on the Surface of the Moon", (in Arabic) vol. 1p. 180, summary in English, 166; "A Note on Codex Bibliotheca Medicea-Laurenziana Or. 152", vol. 1 p. 276; "Ibn al-Haytham's Treatise on the method of (astronomical) observations", (in Arabic), vol. 2p. 228, English summary, 155; "Ibn al-Haytham's Treatise: Solution of Difficulties Concerning the Mouvement of Itlīfāf", (in Arabic), vol. 3p. 422, introduction and summary in English, 388; "The Sources of Avicenna's Geometry", (in Arabic) vol. 4p. 416, summary in English, 340.
- Saidan, Ahmad, "Magic Squares in an Arabic Manuscript.", vol. 4p. 87; rev. of *Kitāb Miftāḥ al-Ḥisāb of al-Kāshī*, edit. by Nadir al-Nabulsi, (in Arabic), vol. 2p. 180.
- Saliba, George, "Computational Techniques in a Set of Late Medieval Astronomical Tables", vol. 1p. 24; "The Planetary Tables of Cyriacus" vol. 2. p. 53, summary in Arabic, 173; "The Original Source of Qutb al-Dīn al-Shīrāzī's Planetary Model", vol. 3p. 3, summary in Arabic, 133; "A Damascene Astronomer Proposes a Non-Ptolemaic Astronomy", (in Arabic), vol. 4p. 234, summary in English, 97; "Ibn Sīnā and Abū 'Ubayd al-Jūzjānī: the Problem of the Ptolemaic Equant", (in Arabic), vol. 4p. 403, in English, 376.
- Samsó, Julio, "A Homocentric Solar Model by Abū Ja'far al-Khāzini", vol. 1 p. 268; "The Early Development of Astrology in al-Andalus", vol. 3p. 228, summary in Arabic, 294; "Maslama al-Majrīṭī and the Alphonsine Book on the Construction of the Astrolabe", vol. 4p. 3, summary in Arabic, 146.
- "Ṣāndūq al-Yawāqīt (Ibn al-Shāṭir's) : an Astronomical Compendium" (in English, French and Arabic) vol. 1 p. 187, summary in Arabic, 338.
- "Sarton (1884-1956) and the Arabic-Islamic Legacy", vol. 1p. 299.

- Scientific Arabic", vol. 3p. 244, summary in Arabic, 288; and E. S. Kennedy, "Ibn al-Majdī's Tables for Calculating Ephemerides", vol. 4p. 48, summary in Arabic, 136; "A Handlist of the Arabic and Persian Astronomical Manuscripts in the Maharaja Mansingh II Library in Jaipur", vol. 4 p. 81; "The Origin of the Astrolabe According to the Medieval Arabic Sources", vol. 5p. 43, summary in Arabic, 139.
- Kitāb al-Mafrūḡāt li-Aqāfun*, rev., vol. 2p. 149.
- Kitāb Miṣṭāḥ al-Ḥisāb of al-Kāshī*, rev. (in Arabic), vol. 2p. 180.
- Kubesov, Audanbek Kubesovich, edit., (in Russian), see Tee, vol. 2p. 150.
- Kunitzsch, Paul, "On the Mediaeval Arabic Knowledge of the Star Alpha Eridani", vol. 1 p. 263; "Eloge Willy Hartner (1905-1981)", vol. 5p. 109.
- Lewis, G. L., edit., see Hamarneh, vol. 1p. 326.
- "(The) *Liber Universus* of 'Umar b. Farrukhān al-Ṭabarī", vol. 1 p. 8.
- Lorch, Richard, "The Qibla-Table Attributed to al-Khāzini", vol. 4 p. 259, summary in Arabic, 354; "Al-Khāzini's *Sphere That Rotates by Itself*", vol. 4 p. 287, summary in Arabic, 353; "A Note on the Horary Quadrant", vol. 5p. 115.
- Mac Alister, Paul R., edit., see Pingree, vol. 1p. 325.
- "Magic Squares in an Arabic Manuscript", vol. 4p. 87.
- Mahdi Hassan, S., edit., see Hamarneh, vol. 2 p. 397.
- al-Majrīṭī, Maslama, see Sams6, vol. 4p. 3.
- al-Majūsī, 'Alī b. al-'Abbās, see Richter-Bernburg, vol. 4p. 375.
- Marmura, Michael, "Avicenna on the Division of the Sciences in the *Isagoge* of His *Shifa*", vol. 4p. 240, summary in Arabic, 354.
- "Maslama al-Majrīṭī and the Alphonsine Book on the Construction of the Astrolabe", vol. 4p. 3, summary in Arabic, 146.
- (The) *Mathematical Heritage of al-Fārābī*, (in Russian), rev., vol. 2p. 150.
- (Les) *Mathématiques Arabes (VIII<sup>e</sup> - XV<sup>e</sup> s.)*, rev., vol. 1p. 111.
- Mawaldī, Mustafa (with E. S. Kennedy), "Abū al-Wafā' and the Heron Theorems", vol. 3p. 19, summary in Arabic 131.
- "(A) Mediaeval Compendium of Arabic Medicine. Abū Sahl al-Masīḥī's Book of the Hundred", vol., 2p. 270, summary in Arabic, 427.
- "Metallographic examination of two blades made of Damascus steel," vol. 2 p. 3, summary in Arabic, 176.
- Morazé, Charles, edit., see Homsī, vol. 4p. 117.
- Morelon, Régis, "Fragment arabe du premier livre du *Phaseis* de Ptolémée" vol. 5p. 3, in Arabic, 22.
- Murshed, R.D. rev. of *Abū 'Abd Allāh Muḥammad al-Idrīsī Opus Geographicum*, edit, by Vecchia Vaglieri, U. Rizzitano et al-Sixth, vol. 1 p. 113.
- Mūsā b. Maymūn, excerpt, see King, vol. 2p. 358, (389).
- Muwaffi, Amin and A. N. Philippou, "An Arabic Version of Erotosthenes on Mean Proportionals", (in Arabic) vol. 5p. 174, summary in English, 147.
- al-Nabulsi, Nadir, edit., see Saidan, vol. 2p. 180.
- Nallet, C. (with René R. J. Rohr and D. A. King), "Eloge, Louis Janin (1897-1978)", vol. 3p. 85.
- Nasr, Seyyed Hossein, "Islamic Alchemy and the Birth of Chemistry, vol. 3 p. 40, summary in Arabic, 126; edit., see Hamarneh, vol. 2p. 153.
- North, J. D., "Astrolabes and the Hour-line Ritual", vol. 5p. 113.
- "(A) Note on Codex Bibliotheca Medicea-Laurenziana Or. 152", vol. 1 p. 276.
- "(A) Note on the Horary Quadrant", vol. 5 p. 115.
- "Notice of an Important al-Jazarī Manuscript", vol. 2 p. 291, summary in Arabic, 426.
- "Notice of another manuscript of al-Rāzī's *Kitāb al-Manṣūri*", vol. 3p. 88, in Arabic, 119.
- "Observation Concerning a Manuscript of al-Uqlīdisī", (in Arabic), vol. 3p. 285.
- "Observations on al-Majūsī, the author of *Liber Regius*", (in Arabic), vol. 4 p. 375, summary in English, 341.
- Omar, Saleh, "Ibn al-Haytham's Concept of Rigorous Investigation", (in Arabic) vol. 5p. 190.
- "On the Early History of the Universal Astrolabe in Islamic Astronomy, and the Origin of the Term *Shakkāziya* in Medieval Scientific Arabic" vol. 3p. 244, summary in Arabic, 288.
- "On the Mediaeval Arabic Knowledge of the Star Alpha Eridani", vol. 1 p. 263.
- "On the Transversal Figure (al-Sijzī)", vol. 5p. 23, summary in Arabic, 146.
- "(The) Original Source of Qūṭb al-Dīn al-Shīrāzī's Planetary Model", vol. 3 p. 3, summary in Arabic, 133.

- Ibn Māsawaih, Yūḥannā, see Weisser, vol. 4 p. 9.
- Ibn al-Nafīs, see Savage-Smith, vol. 4p. 206.
- Ibn al-Naṭṭāḥ, excerpt, see King, vol. 2 p. 358, (390).
- Ibn al-Ṣaffār, excerpt, see King, vol. 2 p. 358, (387, 389).
- Ibn al-Shāṭir, see Janin-King, vol. 1 p. 187.
- Ibn Sinā, see Hall, vol. 3 p. 46; see Marmura, vol. 4p. 240; see Haddad, vol. 4p. 253; see Saliba, vol. 4 p. 403; see Sabra, vol. 4p. 416.
- Ibn Yūnus, excerpt, see Janin-King, vol. 1 p. 187 (255).
- al-Idrīsī, Abū ʿAbd Allāh Muḥammad, see Murshed, vol. 1 p. 113.
- “(The) Importance of the Cairo Genizah for the History of Medicine,” vol. 4 p. 330, in Arabic, 362.
- “Impractical Method (al-Kāshī’s) of Determining the Solar Altitude”, vol. 3 p. summary 219, in Arabic, 308.
- “In Defense of *Liber Ignium*: Arab Alchemy, Roger Bacon and the Introduction of Gunpowder into the West”, vol. 3 p. 200, summary in Arabic, 306.
- Indian Alchemy or Rasayana in the light of Asceticism and Geriatrics*, rev., vol. 2 p. 397.
- “Introduction du triangle polaire par Abū Naṣr b. ʿIrāq”, vol. 2 p. 126, summary in Arabic, 169.
- “Iron and Steel Technology in Medieval Arabic Sources, vol. 2 p. 31, summary in Arabic, 176.
- Iskandar, Albert Z. and Rifaat y. Ebied, “Al-Kāfī fī l-Ṭibb of al-Rāzī”, (in Arabic) vol. 4 p. 219, summary in English, 99.
- “Islamic Alchemy and the Birth of Chemistry”, vol. 3 p. 40, summary in Arabic, 126.
- Islamic astronomy in Sanskrit”, vol. 2 p. 315, summary in Arabic, 425.
- Janin, Louis and David A. King, “Ibn al-Shāṭir’s Ṣandūq al-Yawāqit : an Astronomical Compendium”, (in English, French and Arabic) vol. 1p. 187, summary in Arabic, 338; “Le cadran solaire de la mosquée d’Ibn Ṭūlūn au Caire”, vol. 2p. 331, summary in Arabic, 425; Janin, see Nallet, Rohr and King, vol. 3 p. 85.
- Jaouiche, K., edit. (french trsl.), see Kennedy, vol. 1 p. 111.
- al-Jayyānī, Ibn Muʿādh Abū ʿAbd Allāh, see Hill, vol. 1p. 33.
- al-Jazarī, see al-Hassan, vol. 1p. 47; see Hill, vol. 2p. 291.
- Johnstone, Penelope, “Aconite and its Antidote in Arabic Writings” vol. 1 p. 65.
- al-Jūzjānī, Abū ʿUbayd, see Saliba, vol. 4p. 403.
- Karmi, Ghada, “A Mediaeval Compendium of Arabic Medicine: Abū Sahl al-Masiḥī’s Book of the Hundred”, vol. 2 p. 270, summary in Arabic, 427; “Notice of another manuscript of al-Rāzī’s Kitāb al-Manṣūri”, vol. 3p. 88, in Arabic, 119.
- al-Kāshī, see Kennedy-Debarnot, vol. 3p. 219; see Saidan, vol. 2 p. 180.
- Katayé, Salman, “Commentaire de l’Epître de Rhazès à propos de la Rhinite Allergique”, (in Arabic) vol. 1p. 122, summary in French, 119; “Fī l-taṭarruq fī l-ṭibb ilā l-Saʿāda li ʿAlī b. Riḍwān”, (in Arabic), vol. 2p. 448, summary in French, 405.
- Kayali, Taha I., “Eloge Mohammad Yahiya al-Haschmi”, vol. 3p. 258, in Arabic, 282.
- Kennedy, E. S., “The Astronomical Tables of Ibn al-Aʿlam”, vol. 1p. 13; rev. of *Les Mathématiques Arabes (VIII<sup>e</sup> - XV<sup>e</sup> s.)* by Adolf Youschkevitch, french transl. by M. Cazenave and K. Jaouiche, vol. 1 p. 111; “éloge, Heinrich Hermelink (1920-1978)”, vol. 2 p. 393; and Mustafa Mawaldi, “Abū al-Wafā and the Heron Theorems”, vol. 3 p. 19, summary in Arabic, 131; and M. Th. Debarnot, “Al-Kāshī’s Impractical Method of Determining the Solar Altitude”, vol. 3p. 219, summary in Arabic, 308; (with David King), “Ibn al-Majdī’s Tables for Calculating Ephemerides”, vol. 4p. 48, summary in Arabic, 136; (with Jamil Ragep), “A Description of Ṣāhiriyya (Damascus) MS 4871: a Philosophical and Scientific Collection”, vol. 5 p. 85, summary in Arabic, 139.
- al-Khāzin, Abū Jaʿfar, see Samsó, vol. 1p. 268; see Anbuba, vol. 3 p. 134, in Arabic, 178.
- al-Khāzinī, see Lorch, vol. 4p. 259, 287.
- King, David A. (with Louis Janin), “Ibn al-Shāṭir Ṣandūq al-Yawāqit: an Astronomical Compendium, (in English, French and Arabic) vol. 1 p. 187, summary in Arabic, 338; (with Louis Janin), “Le cadran solaire de la mosquée d’Ibn Ṭūlūn au Caire”, vol. 2 p. 331, summary in Arabic, 425; “Three sundials from Islamic Andalusia,” vol. 2p. 358, summary in Arabic, 424; (with C. Nallet and René R. J. Rohr), “Eloge Louis Janin (1897 - 1978)”, vol. 3 p. 85; “On the Early History of the Universal Astrolabe in Islamic Astronomy, and the Origin of the Ṭerm Shakkāziyya in Medieval

- al-Fārābī, see Tee, vol. 2 p. 150.
- Fenton, P. B., "The Importance of the Cairo Genizah for the History of Medicine", vol. 4 p. 330, in Arabic, 362.
- "Fi'l-Tafarruq fi'l-Ṭibb ilā'l-Sa'āda", vol. 2p. 448, summary in French, 405.
- Foley, Vernard and Keith Perry, "In Defense of *Liber Ignium*: Arab Alchemy, Roger Bacon and the Introduction of Gunpowder into the West," vol. 3p. 200, summary in Arabic, 306.
- "Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée" vol. 5 p. 3, in Arabic, 22.
- "(A) further note on a mechanical treatise contained in Codex Medicea Laurenziana Or. 152", vol. 2 p. 395.
- Garcia-Ballester, Luis, "The Circulation and Use of Medical Manuscripts in Arabic in 16th Century Spain", vol. 3p. 183, summary in Arabic, 300.
- Gingrich, Owen, rev. of *Applications of Early Astronomical Records*, edit. by Richard Stephenson and David Clark, vol. 3 p. 261.
- Goldstein, Bernard, "The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew," vol. 3 p. 31, summary in Arabic, 127.
- Haddad, Farid Sami, "A Hitherto Unknown Eighth-Century Commentary on Avicenna's *Kulliyāt*", vol. 4 p. 253, summary in Arabic, 355.
- Hall, Robert, "A Decisive Example of the Influence of Psychological Doctrines in Islamic Science and Culture", vol. 3p. 46, summary in Arabic, 123.
- Hamarneh, Sami K., "Editorial", (in English) vol. 1 pp. 3, 185; "Arabic Manuscripts of the National Library of Medicine, Washington D.C.", vol. 1 p. 72; "Sarton (1884-1956) and the Arabic-Islamic Legacy", vol. 1 p. 299; rev. of *Albucasis on Surgery and Instruments*, edit. by M. S. Spink and G. L. Lewis, vol. 1 p. 326; rev. of *An Annotated Bibliography of Islamic Science*, by Seyyed Hussein Nasr, vol. 2p. 153; rev. of *Indian Alchemy or Rasayana in the light of Asceticism and Geriatrics*, edit. by Mahdihassan S., vol. 2p. 397.
- "(A) Handlist of the Arabic and Persian Astronomical Manuscripts in the Maharaja Mansingh II Library in Jaipur," vol. 4p. 81.
- Hartner, Willy, see Kunitzsch, vol. 5 p. 109.
- al-Haschmi, Mohammad Yahya, see Kayali, vol. 3p. 258, in Arabic, 282.
- al-Hassan, Ahmad Y., "Editorial", (in Arabic), vol. 1 pp. 182, 386; "A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts (al-Jazarī), vol. 1, in English, 47, in Arabic, 165; "Iron and Steel Technology in Medieval Arabic Sources", vol. 2p. 31, summary in Arabic, 176; rev. of *The Book of Ingenious Devices by the Banū Mūsā bin Shākir*, annot. and trsl. by Donald Hill, vol. 3p. 95, in Arabic, 113.
- Hassan b. 'Alī al-Umawī, excerpt, see King, vol. 2p. 358, (389).
- Hassani, A.M., "The Appearance of Scientific Naturalism in Syria and Egypt", vol. 1 p. 284.
- Hau, Friedrun R., "Taqrīr al-Rāzī ḥawl al-Zukām al-Muzmin 'ind Tafattuḥ al-Ward", (in Arabic) vol. 1 p. 128, summary in English, 123.
- "Hellenistische Offenbarungsmotive und das Buch Geheimnis der Schöpfung". vol. 2p. 101, summary in Arabic, 170.
- Hermelink, Heinrich, rev. of *Kitāb al-mafrūdāt li-Aqāḥun*, by Yvonne Dold-Samplonius, vol. 2p. 149; see Kennedy, vol. 2 p. 393.
- Heron, of Alexandria, see Kennedy-Mawaldī, vol. 3p. 19.
- Hill, Donald, "A Treatise on Machines by Ibn Mu'ādh Abū 'Abd Allāh al-Jayyānī", vol. 1 p. 33; "Notice of an important al-Jazarī manuscript", vol. 2 p. 291, summary in Arabic, 426; annot. and trsl., see al-Hassan, vol. 3 p. 95, in Arabic, 113.
- "(A) Hitherto Unknown Eighth-Century Commentary on Avicenna's *Kulliyāt*", vol. 4p. 253, summary in Arabic 355.
- "(A) Homocentric Solar Model by Abū Ja'far al-Khāzin", vol. 1 p. 268.
- Homsī, Hikmat, rev. of *La Cultura Hispanoárabe en Oriente y Occidente*, edit. by Juan Vernet, vol. 3 p. 262, in Arabic, 281; rev. of *Science and Factors of Inequality, Lessons of the Past. Hopes for the Future*, edit. by Charlés Merazé and Others, (in Arabic), vol. 4p. 117.
- Ibn 'Adī, Yahyā, see Endress, vol. 2 p. 193.
- Ibn al-A'lam, see Kennedy, vol. 1 p. 13.
- Ibn al-Bayṭār, see Degen, vol. 2p. 143.
- "Ibn al-Haytham et la mesure du paraboloïde", (in Arabic) vol. 5 p. 262, summary in French, 208.
- Ibn al-Haytham, al-Hassan, see Sabra, vol. 1p. 180; see Sabra, vol. 2p. 228; see Rashed, vol. 3p. 387; see Sabra, vol. 3p. 422; see Omar, vol. 5 p. 190. see Rashed, vol. 5p. 262.
- Ibn al-Majdī, see King, vol. 4p. 48.

- Buch über das Geheimnis der schöpfung und die Darstellung der Natur (Buch der Ursachen) von Pseudo-Apollonius von Tyana*, rev., vol. 4 p. 90; vol. 5 p. 121.
- Busard, H. L. L., edit., see Tee, vol. 2 p. 403.
- al-Būzjānī, Abū al-Wafā', see Kennedy-Mawaldī, vol. 3 p. 19.
- "Cadran solaire de la mosquée d'Ibn Tūlūn au Caire," vol. 2 p. 331, summary in Arabic, 425.
- Cazenave, M., edit. (French trsl.) see Kennedy, vol. 1 p. 111.
- "(The) Circulation and Use of Medical Manuscripts in Arabic in 16th century Spain," vol. 3 p. 183, summary in Arabic, 300.
- Clark, David, edit., see Gingerich, vol. 3 p. 261.
- "(A) Coincidence of Pappos' Book VIII with al-Bīrūnī's Taḥdīd", vol. 2 p. 137, summary in Arabic, 169.
- "Commentaire de l'Épître de Rhazes à propos de la Rhinite Allergique", (in Arabic) vol. 1 p. 122, summary in French, 119.
- "(A) Comparison of Four Analemmas for Determining the Azimuth of the Qibla," vol. 4 p. 69, summary in Arabic, 130.
- "(A) Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts (al-Jazarī)," vol. 1 p. 47 in English, in Arabic, 165.
- "Computational Techniques in a Set of Late Medieval Astronomical Tables", vol. 1 p. 24.
- "(The) Computational Techniques (letter to the editor)," vol. 1 p. 323.
- "Concept of Rigorous Investigation (Ibn al-Haytham's)", (in Arabic) vol. 5 p. 190.
- "La Construction de l'heptagone régulier par Ibn al-Haytham", (in Arabic), vol. 3 p. 387, in French, 309.
- "Construction of the Regular Heptagon by Middle Eastern Geometers of the Fourth Hijra Century", (in Arabic) vol. 1 p. 384, summary in English, 319, (French version) vol. 2 p. 264.
- La Cultura Hispanoarabe en Oriente y Occidente*, rev., vol. 3 p. 262, in Arabic, 281.
- Cyriacus, see Saliba, vol. 2 p. 53.
- "(The) Dā'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks in the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination", vol. 1 p. 257.
- "(A) Damascene Astronomer Proposes a Non-Ptolemaic Astronomy", (in Arabic), vol. 4 p. 234, summary in English, 97.
- Debarnot, M. T., "Introduction du triangle polaire par Abū Naṣr b. 'Irāq", vol. 2 p. 126, summary in Arabic, 169; (with E. S. Kennedy), "Al-Kāshī's Impractical Method of Determining the Solar Altitude", vol. 3 p. 219, summary in Arabic, 308.
- "(The) Debate between Arabic Grammar and Greek Logic in Classical Islamic Thought", (in Arabic) vol. 1 p. 351, summary in English, 320.
- "(A) Decisive Example of the Influence of Psychological Doctrines in Islamic Science and Culture", vol. 3 p. 46, summary in Arabic, 123.
- Degen, Rainer, "Al-Safarjal, a marginal note to Ibn al-Bayṭār Kitāb al-Jāmi' li-mufradāt al-adwiya wa'l-aghddhiya", vol. 2 p. 143.
- "(A) Description of Zāhiriyya (Damascus) MS 4871: a Philosophical and Scientific Collection" vol. 5 p. 85, summary in Arabic, 138.
- Díaz-García, Amador, "Three Medical Recipes in Codex Biblioteca Medicea Laurenziana Or. 215," vol. 4 p. 265, summary in Arabic, 354.
- Diocles, on *Burning Mirrors*, rev., vol. 2 p. 399.
- Dizer, Muammer, "The Dā'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks in the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination", vol. 1 p. 257.
- Dold-Samplonius, Yvonne, "Some Remarks on the Book of Assumptions by Aqāṭun", vol. 2 p. 255, summary in Arabic, 429; edit., see Hermelink, vol. 2 p. 149.
- "(The) Early Development of Astrology in al-Andalus", vol. 3 p. 228, summary in Arabic, 294.
- Ebied, Rifaat y. (with A. Z. Iskandar), "Al-Kāfi fi'l-Ṭibb of al-Rāzī", (in Arabic) vol. 4 p. 219, summary in English, 99; edit., see Ullmann, vol. 1 p. 112.
- "Editorial", (in English) vol. 1 pp. 3, 185; (in Arabic) vol. 1 pp. 182, 386.
- "(The) Embryology of Yūḥannā b. Māsawaiḥ", vol. 4 p. 9, summary in Arabic, 143.
- Endress, Gerhard, "The Debate between Arabic Grammar and Greek Logic in Classical Islamic Thought", (in Arabic) vol. 1 p. 351, summary in English, 320; "The treatise of Yaḥyā b. 'Adī on the difference between philosophical logic and Arabic grammar", (in Arabic), vol. 2 p. 193, summary in English, 156.
- Erotosthenes, see Muwafī-Philippou, vol. 5 p. 174.
- Etting, Flolydia M., edit., see Pingree, vol. 1 p. 325.
- Euclid, see Tee, vol. 2 p. 403.

# Journal for the History of Arabic Science

## Brief Index to Volumes

1 through 5 (1977-1981)

Pagination according to numbers:

Vol. 1 No. 1, 1-182 No. 2, 183-388; Vol. 2 No. 1, 1-230 No. 2, 231-450; Vol. 3 No. 1, 1-180 No. 2, 181-424; Vol. 4 No. 1, 1-236 No. 2, 237-420; Vol. 5 one number.

*Abū 'Abd Allāh Muḥammad al-Idrīsī Opus Geographicum*, rev., vol. 1 p. 113.

"Abū al-Wafā' and the Heron Theorems," vol. 3p. 19, summary in Arabic, 131.

Abū Naṣr b. 'Irāq, see Debarnot, vol. 2 p. 126.

Abū Sahl al-Masīhī, see Karmi, vol. 2p. 270.

"Aconite and its antidote in Arabic Writings", vol. 1 p. 65.

*Albucasis on Surgery and Instruments*, rev., vol. 1 p. 326.

"(l') Algèbre arabe aux IX<sup>e</sup> et X<sup>e</sup> siècles. Aperçu général", vol. 2 p. 66, summary in Arabic, 172.

'Alī ibn Ridwān, see Katayé, vol. 2 p. 448.

"Al-Kāfi fi'l-Tibb of al-Rāzī," (in Arabic), vol. 4 p. 219, summary in English, 99.

"Al-Safarjal, a marginal note to Ibn al-Bayṭār's Kitāb al-Jāmi' li-mufradāt al-adwiya wa'l-aghddhiya" vol. 2 p. 143.

Anbuba, Adel, "Construction of the Regular Heptagon by Middle Eastern Geometers of the Fourth Hijra Century", (in Arabic) vol. 1 p. 384, summary in English, 319, (French version) vol. 2 p. 264; "L'algèbre arabe aux IX<sup>e</sup> et X<sup>e</sup> siècles. Aperçu général", vol. 2p. 66, summary in Arabic, 172; "Un Traité d'Abū Ja'far al-Khāzin sur les triangles rectangles numériques," vol. 3 p. 134, in Arabic 178; "Observation Concerning a Manuscript of al-Uqlidisi," (in Arabic), vol. 3 p. 285.

(An) *Annotated Bibliography of Islamic Science*, rev., Vol. 2 p. 153.

"(An) Anonymous Treatise on the Regular Nonagon," vol. 5 p. 37, summary in Arabic, 142.

(Pseudo) Apollonius, von Tyana, see Ullmann, vol. 4p. 90; vol. 5 p. 121.

"(The) Appearance of Scientific Naturalism in Syria and Egypt", vol. 1p. 284.

*Applications of Early Astronomical Records*, rev., vol. 3p. 261.

Aqāṭun, see Hermelink, vol- 2p. 149; see Dold-Samplonius, vol. 2 p - 255.

"Arabic Manuscripts of the National Library of Medicine, Washington D. C.," vol. 1 p. 72.

"(An) Arabic Version of Erotosthenes on Mean Proportionals, (in Arabic) vol. 5 p. 174, in English, 147.

*Astrolabe Kit*, rev., vol. 1 p. 325.

"Astrolabes and the Hour-Line Ritual", vol. 5 p. 113.

"(The) Astronomical Tables of Ibn al-A'lam", vol. 1 p. 13.

"Avicenna on the Division of the Sciences in the *Isagoge of His Shifā'*", vol. 4 p. 240, summary in Arabic , 358.

Bacon, Roger, see Foley-Perry, vol. 3p. 200.

Banū Mūsā bin Shākir, see al-Hassan, vol. 3p. 95, in Arabic, 113.

Berggren, John L., "A Coincidence of Pappos' Book VIII with al-Bīrūnī's Taḥdīd," vol. 2 p. 137, summary in Arabic, 169; "A Comparison of Four Analemmas for Determining the Azimuth of the Qibla", vol. 4 p. 69, summary in Arabic 130; "Al-Sijzi on the Transversal Figure", vol. 5 p. 23, summary in Arabic, 146; "An Anonymous Treatise on the Regular Nonagon", vol. 5 p. 37, summary in Arabic, 142.

*Bibliography of Mediaeval Arabic and Jewish Medicine and Allied Sciences*, rev., vol. 1 p. 112.

al-Bīrūnī, see Berggren, vol. 2 p. 137; see Rosenfeld - Utseha, vol. 4 p. 332.

(The) *Book of Ingenious Devices by the Banū Mūsā bin Shākir*, rev., vol. 3p. 95, rev. in Arabic, 113.

Q124.6  
J68  
Index  
-5

